

## Included in the Box









### Specifications

Model NO.	QWZ6
Input	5V-=2A; 9V==1.67A
Output	5W/10W (Max)
Transmission Distance	3-8 mm
Size	97*97*11.5 mm
Weight	145g

#### How to Use

1. Connect charging cable with the wireless charging pad and wall charger



- 2A or above Wall Charger is required.
- Please use the cable provided.

# 2. Put wireless-charging-supported device on the pad

- Please remove the case from your device as the charging pad can not charge through cases more than 5mm thick.
- If the charging doesn't start, adjust the positioning of your device.

#### 3. Charging

Indicator	Status
Fast Flashing	When turned on, the charging pad will flash rapidly. If no device is detected after 5 seconds, the light will stop flashing.
	<ul> <li>When the charging pad's temperature is too high or an other error has occured, the light will flash rapidly.</li> </ul>
Slow Flashing	Charging.
Light On	Fully charged.

02

#### Recycling Packaging Materials

Observe the local regulations for how to dispose of the packaging materials. Instructions for users on removal and disposal of used batteries:

Resolution to these of mention and capital sits for the lifetime of the product, removal may not be possible for the use in this case, regolding or recovery, certies must only not be possible for the use in this case, responding or recovery certies must only the product of th

oatteries.

Warning: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. To minimize risk of fire or burns, do not disassemble, crush, puncture, or short the external electrical contacts. Do not expose the device to temperatures above 60°C, or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries.

"Separate collection" for all batteries and accumulators will be indicated by the crossed-out wheeled bin, shown below:



#### FCC compliance statement

This equipment has been tested and found to comply with the ANSI C63.4, and part 15 of the FCC Regulations. This device complies with Part 15 of FCC rules; operation is subject to the following two conditions.

This device may not cause harmful interference
 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This product complies with the council RTTE directive 99/5/EC. The CE marking is used to denote compliance with this directive.

## 包装内容











#### 产品参数

产品型号	QWZ6
输入	5V2A; 9V1.67A
输出	5W/10W (最大)
发射距离	3-8 mm
尺寸	97*97*11.5 mm
重量	145g

## 充电方法

正面

反面

1. 连接数据线和适配器, 插入电源插座



- 注意: 需要使用2A或者以上的电源插头
- 请使用附赠的数据线为充电板充电

#### 2. 将支持无线充电的设备置于充电板上

/ 元息-- 充带板无法检测厚度超过5毫米的设备,在充电前请取下保护壳。 - 如果充电不能正常进行,请调整设备位置,以便充电板检测到接收器。

### 3. 充电

状态	
<ul> <li>连接到电源,如果5秒钟之内没有检测到设备,将自动熄灭。</li> </ul>	
<ul> <li>温度过高或者检测到不兼容设备、金属或激活保护模式时,快闪。</li> </ul>	
正在充电	
充满状态	

#### 回收

请参照当地法律法规进行回收包装材料

关于拆卸和处理废弃电池的指示:

入了39年90年3000年120日 用户不能简意採卸电池或自行更换。因此,我们的同收 对于内置电池的中设务,用户不能简意採卸电池要新、在股盟及其他国家和股权, 脑离丢弃电池是违法行为,所有被旧电池必须文由环保部门统一处理。请联系当地 的垃圾回收处理部门公获得有关电收再利用的使多信息。

警告:如果电池更换错误会造成危险。为降低风险、防止爆炸、请不要将电池拆卸、 损坏、穿透或暴露在 60 摄氏度以上高温,或将电池丢弃在水中或者火中。

以下符号表示此产品和/或电池不应当与家庭垃圾一起处理。您必须根据当地的法



### FCC 符合声明

此设备符合 FCC 规则 ANSI C63.4. 和第 15 部分中的规范。操作设备须符合以下 两个条件此设备符合 FCC 规则第 15 部分中的规范。操作设备须符合以下两个条

1. 此设备不会导致有害干扰;

2. 设备可承受任何外来干扰,包括可能导致非预期的操作。

#### CE声明 CE

本产品符合委员会的 RTTE 指令 99 / 5 / EC。 CE 标志用于证明遵守本指令。

### Contenido de la caja









Base de carga inalámbrica Cable de carga USB-C Guía rápida



## Especificaciones

Modelo nº	QWZ6
Entrada	5V==-2A; 9V==-1.67A
Salida	5W/10W (Max)
Distancia de transmisión	3-8 mm
Tamaño	97*97*11.5 mm
Peso	145g

Instrucciones de uso

1. Conecta la base de carga a un adaptador de pared con el cable incluído



- Se requiere un adaptador de pared 2A o mayor
   No usar un cable diferente al entregado.

## 2. Coloca el dispositivo compatible con carga inalámbrica sobre la base.

- Extrae tu dispositivo de la funda protectora antes de cargarlo. La base no detectará dispositivos con un grosor mayor de 5 mm
- Si el dispositivo no se carga, muévelo por la base hasta que lo detecte.

### 3. Carga del dispositivo

Indicador	Estado
Luz intermitente rápida	<ul> <li>Si la luz parpadea rápidamente y se apaga a los 5 segundos es que no se ha detectado el dispositivo.</li> <li>Temperatura alta o error.</li> </ul>
Luz intermitente lenta	El dispositivo está cargando.
Luz fija	Dispositivo cargado.

Observe las regulaciones locales sobre cómo desechar los materiales del paquete.

Instrucciones para los usuarios sobre el reciclaje y eliminación de las baterías usadas:

usadas.

Para productos con una bateria incorporada que dura toda la vida til del producto, es pocible que el jusación no pueda eliminaria. En este caso, los centros de producto, es pocible que el jusación no pueda eliminaria. En este caso, los centros debidos portes de productos de la composición de la Unión Europea y en citos duparias, es legal deshaceras de cualquier ados. En la Unión Europea y en citos duparias, es legal deshaceras de cualquier manera ambientalmente correcta. Pongues en contacto con los responsables locales de gestión de residuos para obtener información sobre la recolección, el recicleg y le eliminación ambientalmente corrocal de las betaries usadas.

Advertencia. Existe peligno de explosión si la batería se sustituye incorrectamente. Para evitar el riesgo de incendio o quemaduras, no desmonte, aplaste, perfore, cortociccuite los contactos externos, exponga a temperaturas por encima de  $60^\circ$  C o deseche en fuego o agua. Reemplazar solo con las pilas especificadas.

El símbolo que indica "recogida separada" para todas las pilas y acumuladores es el contenedor de ruedas tachado, que se muestra a continuación:



Declaración de cumplimiento de la FCC

#### FCCID: 2AL6P-QWZ6

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con la norma ANSI C63.4 y con la parte 15 de la normativa de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

Este dispositivo no puede causar interferencia preiudicial.

2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan ocasionar problemas no deseados.



Este producto cumple con la directiva RTTE 99/5 / CE del consejo. La certificación CE se utiliza para demostrar el cumplimiento de la presente Directiva.

can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this designed to provide reasonable protection against harmful interference in a try to correct the interference by one or more of the following measures: equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which may cause harmful interference to radio communications. However, there is no frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- receiver is connected. -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

could void the user's authority to operate the equipment Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance

This device complies with Part

of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- cause undesired operation. (2) this device must accept any interference received, including interference that may

RF Exposure Warning Statements:
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.